

国家电投贵州金元7个独立共享储能项目全容量并网运行

11月30日21时18分，随着茶园200兆瓦/400兆瓦时独立共享储能电站全容量充放电的完成，国家电投贵州金元900兆瓦/1800兆瓦时首批共7个独立共享储能项目全部成功实现全容量并网，将有效提升区域电网削峰填谷能力、新能源综合利用率，保障电网稳定运行，提升居民用电质量，对于构建安全高效、清洁低碳、柔性灵活、智慧融合的新型电力系统和能源保供具有重要意义。



该批项目由国家电投贵州金元投资建设，总投资近30亿元，总装机规模900兆瓦/1800兆瓦时（最大充放电功率达900兆瓦，总储容量达1800兆瓦时），共7个储能电站，于7月20日全部开工建设。项目投运后，可提供90万千瓦的调峰能力。



7个储能电站是贵州省首批独立共享储能示范项目，项目启动以来，贵州金元按照贵州省委、省政府和国家电投决策部署，与政府部门、电网公司、承建单位、施工单位紧密配合、团结协作，在时间紧、任务重、无政策支撑的情况下，克服了地质条件复杂、储能专业人才紧缺、设备生产周期紧、外部协调难度大、手续办理任务重等诸多困难，锚定11月30日全容量并网目标，笃行实干。在保证安全质量的前提下，抢抓建设“黄金期”，仅仅用了4个多月的时间，7个储能电站全部建成投运，充分展现了“金元速度”，跑出了“贵州加速度”，为贵州省推动新型储能规模化、产业化和市场化发展作出了积极贡献。



作为贵州省储能示范项目和国电投最早开展的“共享储能”创新示范项目，是贵州省后发赶超、想干事干成事的生动实践，是国家电投落实国家战略的生动实践，是贵州金元高质量发展和建构新型电力的生动实践，成果将为“共享储能”商业模式提供可借鉴实施路径，有望成为贵州省和国家电投新能源电网侧配置储能的新模式，助力国家电投实现“共享储能”应用模式形成明显的领先优势，有力推动新型储能产业的高质量发展。



原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/203814.html>